IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of:

Werner SCHOMBURG et al.

Continuation-In-Part of International Appln. No.:

PCT/EP02/04323

Appln. No: Not Yet Assigned

Filed: Concurrently

For: SENSOR FOR THE MEASUREMENT OF FLOWSPEEDS AND METHOD FOR OPERATING THE SAME

Art Unit: Not Yet Assigned

Examiner: Not Yet Assigned

Atty. Docket No: 31775-198246 RK

Customer No:

26694
PATENT TRADEMARK OFFICE

Information Disclosure Statement

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

This is an Information Disclosure Statement submitted under 37 C.F.R. § 1.97 within the time specified under 37 C.F.R. § 1.97(b).

Attached are copies of the documents cited in the enclosed International Search Report (translation of pertinent portions noted thereon) in connection with the priority application and above international application, respectively. The relevance of each document cited in the International Search Report is indicated.

A Form PTO-1449 listing the documents is attached.

As all requirements of 37 C.F.R. § 1.97 and § 1.98, and all official guidelines pertaining to Information Disclosure Statements have been complied with, it is respectfully requested that the Examiner consider the cited publications and make them of record.

Inventor: Werner SCHOMBURG

Atty. Docket No: 31775-198246 RK

In view of the above, no further translation or statement of relevance is required, and as all

requirements of 37 C.F.R. § 1.97 and all official guide lines pertaining to Information Disclosure

Statements have been complied with, and it is therefore respectfully requested that the Examiner

consider the documents and make them of record.

Please charge any necessary fee or credit any overpayment in connection with this

Information Disclosure Statement to Deposit Account No. 22-0261.

Respectfully submitted,

Date: <u>November 20, 2003</u>

Robert Kinberg

Registration No. 26,924

VENABLE

P.O. Box 34385

Washington, D.C. 20043-9998

Telephone: (202) 344-4800

Telefax:

(202) 344-8300

RK/trt

DC2DOCS1\500668

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwa	Its WEITERES	Recherchenbericht	er die Übermittlung des internationalen s (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit			
PLA 0122 Gü/he	VORGEHEN	zutreffend, nachste	hender Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Ann	neldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP 02/04323 (Tag/Monat/Jahr) 21/05/2001						
Anmelder	<u> </u>					
FORSCHUNGSZENTRUM KARLSI	RUHE GMBH		·			
Dieser internationale Recherchenberich Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird d	t wurde von der Internation em Internationalen Büro üt	nalen Recherchenbehör bermittelt.	de erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
	•					
Dieser internationale Recherchenberich	t umfaßt insgesamt _3	Blätter.	nnten Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
X Darüber hinaus liegt il	nm jewelis eine Kople der i	II diesem Benon genar	interi Ontonagon 2000 Cana da la			
Grundlage des Berichts						
a Lie sightlich der Enroche ist d	lie internationale Recherch	e auf der Grundlage de	r internationalen Anmeldung in der Sprache			
durchgeführt worden, in der s	ie eingereicht wurde, soter	n unter diesem Funkt in	icilis anderes angegeben is			
Die internationale Re Anmeldung (Regel 23	cherche ist auf der Grundla 3.1 b)) durchgeführt worder	age einer bei der Behörd n.	de eingereichten Übersetzung der internationalen			
h Hinsichtlich der in der interna	tionalen Anmeldung offenb	arten Nucleotid- und/	oder Aminosāuresequenz ist die internationale			
Recherche auf der Grundlage	e des Sequenzprotokolls du Anmeldung in Schriflicher	urcngeiunii worden, da:	S			
	ternationalen Anmeldung in		m eingereicht worden ist.			
l <u>L</u> J	nträglich in schriftlicher Fon					
	nträglich in computerlesbar		·			
Die Erklärung daß d	as nachträglich eingereicht	te schriftliche Sequenzo	protokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der			
Die Erklärung, daß d	eldung im Anmeldezeitpunk lie in computerlesbarer For	m erfaßten Information	en dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprecher			
wurde vorgelegt.	•					
2. Bestimmte Ansprü	che haben sich als nicht	recherchierbar erwies	en (siehe Feld I).			
	lichkeit der Erfindung (sie					
3. Lineary		•				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung d	er Erfindung					
	der eingereichte Wortlaut g	genehmigt.				
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:						
THERMISCHER STRÖMU						
5. Hinsichtlich der Zusammenfas	suna					
to the same	lder eingerelchte Wortlaut	genehmiat.				
wurde der Wortlaut Anmelder kann der Recherchenbericht	nach Regel 38.2b) in der ir Behörde innerhalb eines M s eine Stellungnahme vorle	n Feld III angegebenen Monats nach dem Datun egen.	Fassung von der Behörde festgesetzt. Der n der Absendung dieses internationalen			
6. Folgende Abbildung der Zeichr	nungen ist mit der Zusamm	nenfassung zu veröffen	tlichen: Abb. Nr			
wie vom Anmelder			keine der Abb.			
weil der Anmelder	selbst k ine Abbildung vorg	geschlag n hat.				
. —	g die Erfindung besser ker					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 02/04323

Mitglied(er) der Patentfamilie Im Recherchenbericht Datum der Datum der angeführtes Patentdokument Veröffentlichung Veröffentlichung WO 0118500 Α 15-03-2001 ΑU 6719100 A 10-04-2001 DE 10082701 D2 14-08-2002 WO 0118500 A1 15-03-2001 US 4912974 Α 03-04-1990 JP 1150818 A 13-06-1989 JP 1890182 C 07-12-1994 JP 6012277 B 16-02-1994 DE 3841057 A1 22-06-1989

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 02/04323

A. KLASSIF IPK 7	G01F1/684 G01F1/688		
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK	
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchiert IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole G01F	>)	
Recherchiert	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	eil diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-Int	ternal		
CAISWE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
<u>Çateg</u> d	Relevant Document (CH); SENSIRION AG (CH)) 15. März 2001 (2001-03-15) Seite 6, Zeile 10 - Zéile 24; Abb 4A,4B	ildungen	oncerns Claims
X	X: document of particular re MATSUURA T ET AL: "Deformation comic microbridges for flow sensors" SENSORS AND ACTUATORS A, ELSEVIER S.A., LAUSANNE, CH, Bd. 60, Nr. 1-3, 1. Mai 1997 (199 Seiten 197-201, XP004134621 ISSN: 0924-4247 das ganze Dokument	SEQUOIA	1,7
A	X: document of particular rel US 4 912 974 A (INADA MASANORI E 3. April 1990 (1990-04-03) Abbildungen 3,4		1-8
	A: document defining the gen not considered to be of p	eral state of the	art
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	U
* Besonders 'A' Veröffe aber r 'E' älteres Anme 'L' Veröffe scheir ander soll or ausge 'O' Veröffe eine E 'P' Veröffe dem b	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen bededatum veröffentlicht worden ist. Betweinen veröffentlicht worden ist. einellichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ernen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer i alig werden, wenn die Veröffentlichung m Veröffentlichungen dieser Kategorie i diese Verbindung für einen Fachmani *8* Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	nt worden ist und mit der ur zum Verständnis des der s oder der ihr zugrundeliegenden eutung; die beanspruchte Erfindung ichung nicht als neu oder auf achtet werden eutung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet it einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und en Patentfamilie ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen R	ecnerchendenchis
5	5. November 2002	11/11/2002	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Böerrigter, H	

1

Please type a plus sign (+) inside this box

Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0031
U.S. Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number

	Substitute for form 1449A/PTO				Complete if Known			
	INITOT	ORE A TION	DIC	CLOCUDE	Application Number	NOT YET ASSIGNED		
	INFORMATION DISCLOSURE				Filing Date	Concurrently		
STATEMENT BY APPLICANT				PPLICANT	First Named Inventor	Werner SCHOMBURG		
					Group Art Unit	Not Yet Assigned		
	(1	use as many she	ets as	necessary)	Examiner Name	Not Yet Assigned		
	Sheet	2	of	2	Attorney Docket Number	31775-198246 RK		

	OTHER PRIOR ART NON PATENT LITERATURE DOCUMENTS								
Examiner Initials *	Cite No.1	Include name of the author (in CAPITAL LETTERS), title of the article (when appropriate), title of the item (book, magazine, journal, serial, symposium, catalog, etc.), date, page(s), volume-issue number(s), publisher, city and/or country where published.	T 2						
	AC	T. MATSURA et al., "Deformation Control of Microbridges For Flow Sensors" Sensors and Actuators A, Bd. 60, No. 1-3, May 1, 1997, pages 197-201							
		•							

Examiner	Date	
Signature	Considered	

SEND TO: Comissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.



RK/trt

DC2DOCS1\500679

EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609. Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant.

¹ Unique citation designation number. ² Applicant is to place a check mark here if English language Translation is attached.

Please type a	plus sign (+) inside this box	\rightarrow	+

PTO/SB/08A	(08-00)
FIUISDIUGA	(00-00)

Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0031

U.S. Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

Substitut	e for form 1449A/PTC)			Complete if Known	
				Application Number	NOT YET ASSIGNED	
INFORMATION DISCLOSURE				Filing Date	Concurrently	
STA	TEMENT B'	ΥΑ	PPLICANT	First Named Inventor	Werner SCHOMBURG	
				Prior Group Art Unit	Not Yet Assigned	
(use as many sheets as necessary)		Prior Examiner Name	Not Yet Assigned			
Sheet	1	of	2	Attorney Docket Number	31775-198246 RK	

U.S. PATENT DOCUMENTS							
	U.S. Patent Document		U.S. Patent Document		Name of Patentee or Applicant	Date of Publication of	Pages, Columns, Lines, Where Relevant
No.1	Number	Kind Code ² (if known)	of Cited Document	Cited Document MM-DD-YYYY	Passages or Relevant Figures Appear		
AA	4 912 9	74	INADA et al.	4/3/1990			
		Cite No. ¹ Number	Cite No.1 Number Kind Code ² (if known)	Cite No.1	Cite No.1		

				FOREIGN	N PATENT DOCUME	NTS		
Cuaminas	Cite	Foreign Patent Document			Name of Patentee or	Date of	Pages, Columns, Lines,	
Examiner Initials*	No.1	Offic e ³	Number ⁴	Kind Code ⁵ (if known)	Applicant of Cited Document	Publication of Cited Document MM-DD-YYYY	Where Relevant Passages or Relevant Figures Appear	Тв
	AB	wo	01 18500		MAYER et al.	3/15/2001		
			-					
				-				
		+ +						
						· ·		

Examiner Signature	Date Considered	
	 	L

SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.



DC2DOCS1\500679

EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609. Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant.

¹ Unique citation designation number. ² See attached Kinds of U.S. Patent Documents. ³ Enter Office that issued the document, by the two-letter code (WIPO Standard ST.3). 4 For Japanese patent documents, the indication of the year of the reign of the Emperor must precede the serial number of the patent document. ⁵ Kind of document by the appropriate symbols as indicated on the document under WIPO Standard ST. 16 if possible. ⁶ Applicant is to place a check mark here if English language Translation is attached.